89日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

母 公開実用新案公報 (U)

昭63-134848

@Int.CI.+

厅内整现番号

❷公閱 昭和63年(1988)9月5日

審査請求 未請求 (全頁)

❷考案の名称

自動車用インサイドミラー

維別記号

類 昭62-27232

票 昭62(1987)2月27日

久 夫 の出際 人 市光工柴株式会社

神奈川県伊勢原市高森台3-1-11

升理士 岩倉 哲二

東京都品川区東五反田5丁目10番18号

外1名

明 網 密

- 考案の名称
 自购車用インサイドミラー
- 2. 実用新案登録請求の範囲

3. 考案の詳細な説明

《産業上の利用分野》

本考案は自動車用インサイドミラー、特に、ミラーに衝撃が加わった場合にステーがベースより 既然し、もって運転者等の損傷を軽減するようよ うになした自動車用インサイドミラーに関する。

- 1 -

594

実開 63-134848

《従来の技術》

従って、ステーbをベースでに取付ける場合には、そのピポットはを嵌合孔 g に押込んでピン p を収納凹部i 内に引込み、凹溝 f に選した時にピンP が元の位置に押し出され、ステーb がベース c に 厳 落 可能に 取付けられる。

_ 2 _

《日考案が解決しようとする問題点》

《問題点を解決するための手段》

- 3 -

孔に嵌合した後に該係止ピンにより前記突起を圧 着係止しステーをベースに対し脱落可能に取付け たことを特徴としている。 、

《作用》

ミラーを調整自在に依支したステーのベース側に設けた突起をベースの被合孔に嵌合させ、配設はられた質通孔に配数に、ベースの側壁に設けられた質通孔に配換されたの側壁に対しているのでは、、のようと、後合孔に放合しているのではなが出る。 この側壁に扱うしているのではないのでは、 次のでは、できるのでは、 ののできないでは、 ののできないでは、 ののできないでは、 ののでは、 ののできないでは、 ののでは、 ののできないでは、 ののできないでは、 ののできないでは、 ののでは、 ののででは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののででは、

《実施例》

以下、本考系の一実施例を旅付図面に基づいて詳細に説明する。

第1図は、本考案の自動車用インサイドミラーを示した側面図、第2図は、第1図のA-A所面図、第3図は、第2図のB-B断面図である。

本考案の自動車用インサイドミラーは、第1図に示すようにステートと該ステー1の先端に調整

- 4 -

自在に枢文されたミラー2と前記ステー1を車体 4に脱落可能に取付けるペース3とを備えている。 ステー1は、第2図、第3図に示すようにペー ス3側に接合面11を形成している。この接合面 11の中央には、角柱状の突起12が突設されている。その突起12の側面には、一対の凹部13 が凹設されている。

- 5 -

いる。従つて、スクリュー5の称付貝合によつて、 スプリング7の付勢力が調整できる。

ミラー 1 に衝撃力が加わると、ステー 1 は、スプリング 7 の付勢力に打ち勝つてベースから脱落する。

《考案の効果》

本考察は、上述した構成を有するので、ベースにステーを圧接取付けるピンおよびスプリングをベース内に外部から調整可能に期付けることができ、組付工数の低減並びに再利用が可能となり、 安価な自動車用インサイドミラーを提供すること

- 6 -

ができる。

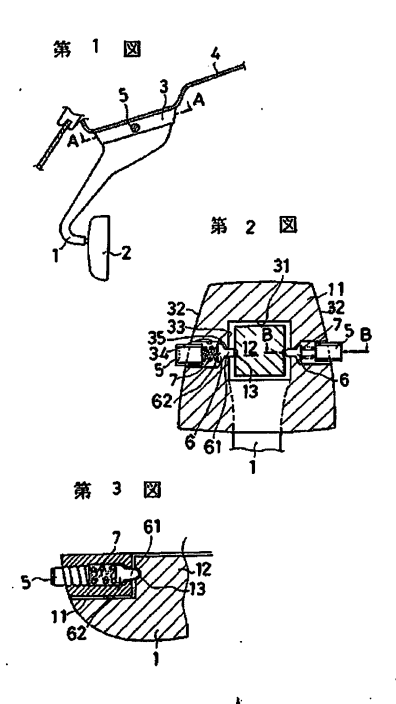
4. 磁面の簡単な説明

第1回乃至第3回は、本考案の自動中用インサイドミラーを示したもので、第1回は、側面図、第2回は第1回のA-A断面図、第3回に、第2回のB-B断面図、第4回乃至第6回は従来例を示したもので、第4回は側面図、第5回は部分正面図、第6回は部分裏面図である。

1 … ステー、 2 … ミラー、 3 … ベース、 4 … 車 体、 5 … スクリュー、 6 … ピン、 7 … スプリング。

代迎人 弁理士 岩倉哲二(他1名)

- 7 -



代理人弁理士岩倉哲二(他1名)。

601 601

実職 ピナー1 ちょうり 8

